



S009P010Y0ER

Číslo SOD objednatele: 2023/002449/SRM/DS/SVO – DODATEK 1

Číslo SOD zhotovitele: 05/2023

DODATEK č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

SMLOUVA O REALIZACI STAVEBNÍCH PRACÍ (OBCHODNÍ PODMÍNKY)

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

Objednatel : město Blansko
Sídlo : nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
Zastoupené : Ing. Jiří Crha – starosta města Blansko
IČO : 00279943
DIČ : CZ 00279943
Plátce DPH : ano
Bankovní spojení : [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Jiří Svoboda, [REDACTED]
Ing. Marek Štefan, [REDACTED]
(dále jen „objednatel“, „stavebník“ či „zadavatel“)

a

Zhotovitel : FINAL FOND s.r.o.
Sídlo : Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno
Zastoupený : ALA PISMAK, jednatel
Zápis do OR : C 92467 vedená u Krajského soudu v Brně
IČO : 04895398
DIČ : CZ04895398
Plátce DPH : 04895398
Bankovní spojení : [REDACTED]

Ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Eduard Zalevskiy, [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Tento dodatek je DODATKEM č. 1 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2023/002449/SRM/DS/SVO ze dne 25. 09. 2023 na stavební práce s názvem:

"Sportovní hala Mlýnská".

Dodatek č. 1 uzavírají smluvní strany na základě vzájemné dohody, v souladu s článkem XVIII. odst. 18.7., v souladu s článkem IV. odst. 4.3 Smlouvy o dílo a v souladu s článkem V. odst. 5.2. Smlouvy o dílo, z důvodu nepředvídatelných okolností vzniklých v průběhu realizace zakázky. Na základě těchto skutečností, vzájemné dohody obou smluvních stran a vedených jednání se smluvní strany dohodly tak, jak je uvedeno dále v textu tohoto dodatku.

2.1. S ohledem na výskyt zjištěných méněprací a nezbytných víceprací, které nebylo možné předem předpokládat, se smluvní strany dohodly na úpravě sjednané celkové ceny díla, která dle smlouvy o dílo činila 3.873.308,66 Kč bez DPH. Zjištěné méněpráce činí 530.574,86 Kč bez DPH a nezbytné vícepráce činí 439.376,80 Kč bez DPH. Dochází tedy k poklesu sjednané ceny díla o 91.198,06 Kč bez DPH. Nová sjednaná cena díla tak činí 3.782.110,60 Kč bez DPH, tj. 4.576.353,83 Kč včetně 21% DPH.

Ostatní ustanovení článku V. odst. 5.1. Smlouvy o dílo č. 2023/002449/SRM/DS/SVO ze dne

25. 09. 2023 se nemění.

2.2. S ohledem na náročnost sanačních prací ve spojení se zimními klimatickými podmínkami, dále zejména ve věcech finálního provedení okapového chodníku na řádně dosedlých zásypech výkopů po zimním období, požádal zhotovitel stavby o prodloužení termínů plnění uvedených ve smlouvě o dílo tak, že původní termín dokončení stavebního díla do 02.02.2024 a kompletně dokončeného díla do 16.02.2024 se souhrnně posunují nově do 15.03.2024. Zhotovitel prohlašuje, že do předemtného nového termínu kompletní dílo řádně provede a předá objednateli, kde dále do 30.04.2024 zajistí řádný vzrůst nových trávníků včetně první seče. V případě nesplnění nově stanovených termínů si je zhotovitel vědom následného vystavení sankcí objednatelem zhotoviteli dle smlouvy o dílo.

Ostatní ustanovení článku IV. odst. 4.2. Smlouvy o dílo č. 2023/002449/SRM/DS/SVO ze dne 25. 09. 2023 se nemění.

III. Závěrečná ustanovení

3.1. Oprávněné osoby smluvních stran jsou uvedeny v záhlaví tohoto dodatku.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

3.3. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem dodatku č. 1 a s celým obsahem dodatku č. 1 souhlasí.

3.4. Ostatní ujednání smlouvy č. 2023/002449/SRM/DS/SVO ze dne 25.09.2023, k nimž se nevztahuje tento dodatek, zůstávají beze změny v platnosti. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku č. 1, jakož i smlouvy, k níž je tento dodatek sjednáván v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění podle zákona o registru smluv včetně znečitelnění neuveřejňovaných údajů zajistí objednatel nejpozději do 30 dnů po uzavření tohoto dodatku č. 1.

3.5. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.

3.6. Tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo se uzavírá v souladu s usnesením č. 11 přijatém na 33. schůzi Rady města Blansko dne 05. 03. 2024.

IV. Přílohy dodatku č. 1

Nedílnou součástí tohoto dodatku ke smlouvě o dílo se stávají následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Plná moc,
- Příloha č. 2 - Změnový list.

V Blansku dne 11.3.2024

Za objednatele



V Brně 11.3.2024 dne

Za zhotovitele



město Blansko
Ing. Jiří Crha
starosta města



FINAL FOND s.r.o.
Ing. Eduard Zalevskiy
na základě plné moci

Plná moc

Níže podepsaná

obchodní společnost **FINAL FOND s.r.o.**, zaps. v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, vložka C 92467, IČ 04895398, se sídlem Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno, zast. jednatelem paní Alou Pismak, [redacted]

uděluje tímto panu **Edouardu Zalevskému**, [redacted]

plnou moc k tomu, aby jí zastupoval před orgány veřejné správy a soudy, podával příslušné návrhy na zahájení, změnu a ukončení řízení, tyto podepisoval, vzdával se odvolání a činil všechny potřebné právní úkony v řízení. Zmocnění se uděluje ke hmotněprávním jednáním včetně např. uzavření kupní smlouvy na nákup a prodej nemovitostí v České republice, jejich správu, dále k založení peněžního účtu v bance, disponování s ním a s peněžními prostředky na něm, disponování k datovou schránkou, přijímání osobních zásilek označených do vlastních rukou na České poště. K uzavírání smluv, zastupování v soutěžích o veřejných i soukromých zakázkách, zakoupení a prodej automobilů vč. jejich registrace apod.

Tato plná moc se uděluje jako hmotněprávní a procesní ve sm. obč. z., o.s.ř., spr. řádu, tr. řádu a s.ř.s.

Zmocnitel současně dává souhlas k tomu, aby si zmocněnec ustanovil za sebe zástupce a pokud jich ustanoví více, souhlasí, aby každý z nich jednal samostatně.

V **Minsku Běloruské republiky** dne 15.09.2022



Ala Pismak
jednatel FINAL FOND s.r.o.

Přijímám zmocnění v Minsku



Edouard Zalevskij



15	K 174101103R00	Součet	Zásyp sypatinnou se zhuštěním v uzavřených prostirach s urovnaním povrchu zasypu s rucnim zhuštenim	m3	9 164 -20 612
20	K 1.R001		Nápojeni stávejici kanalizace v JV rohu haly	lpl	-1 000
23	K 26250117		Vrty injekci při mladivý, povrchové do 13 mm	m	-68 012 58 019 68 019
24	K 2455123	Součet	Prostředek injekční silikonový do velmi vysokého stupně zatvícení	l	-11 336 11 336 -5 658 5 668 5 668
25	K 28160621	Součet	Nizkollata injekci z chelneho zdiva tl. do 100 cm	m2	-25 192 25 192 25 192
28	K 319211322RT	Součet	Těsnici stěrka na svale ploše tl. do 20 mm, pod svistou HI	m2	-11 451 11 451 11 451
29	K 319211332RT1	Součet	Utěsneni zdiva - fabion z těsnici malty v koutu podlahy r. 50 mm	m	-11 451 11 451 11 451
30	K 56483111R00	Součet	Podklad ze širkovérti s rozprostřenim a zhuštěním frakce 0-63 mm, tlouška po zhuštění 100 mm	m2	-5 750 5 750 -5 750
31	K 56516111RT3	Součet	Podklad z kameniva obaleného asfaltlem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m třídý 1, tlouška po zhuštění 80 mm	m2	-17 700 17 700 -17 700
32	K 578133121R00	Součet	Luty astlali z kameniva v pruhu šířky přes 3 m, středezrnný nebo hrubozrnný, tloušťky 30 mm	m2	-17 700 17 700 -17 700
33	K 60246331R	Součet	Dlažba betonová typ dvourstvý, s fazetou, tl. = 60,00 mm, délka = 500,0 mm, šířka = 500,0 mm; povrch impregnace Nadky: zálež. podhozi	m2	-6 038 6 038 -6 038

36	K	50681111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kamenná leženeho tloušťky do 30 mm	m ²	-5,750
37	K	60201114RT5	Omlitka stěn z holových směsí vrstvá jadrova, cementová soklova, tloušťka vrstvy 20 mm.	m ²	-12,512
38	K	622311510R00	Zateplení stěrenu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm	m ²	-21,757
39	K	622421121R00	Omlitky vnější stěn vápenné nebo vapoocementové hrube zafině	m ²	-23,586
40	K	63955111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý	m	-1,500
42	K	96203113R00	Bourání příček z cihel pálených plyných, tloušťky 65 mm	m ²	-19,467
56	K	71114021R00	Odstírání izolace proti vodě - pasy přítavením sváře, 1 vrstvá	m ²	-19,467
59	K	711212003R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolací a protiradonová proti vlhkosti, druh podkladní konstrukce zděva	m ²	-25,192
59	K	71121212	Stěrka hydroizolací, sítkatová, sokl pod omlitku	m ²	-4,580
60	K	711212621R00	Izolace proti vodě doplňky těsnění proslupu těsnění manžetou	kus	-5,000
61	K	711B23121RTJ	Ochrana konstrukci nepovou fólii sváře, výška nopy 6 mm, včetně dodavky fólie	m ²	-25,192

52	K	711823129RT2	Ochrana konstrukci napovou folii ukončovaci páska, včetně dotávky listů	m	-11,451
					11,451
					11,451
01b - Vnitřní práce					
Ústřední vytápění - otopná tělesa					
18	K	73511181	Demontaž těles otopných článkových	m2	-72,900
					-72,900
19	K	735160	Konzoly otopného tělesa	kus	-36,000
20	K	7351920	Výměna ventilů dem. otopných těles	ks	-18,000
21	K	73519291	Zpětná montáž otopných těles článkových	m2	-72,900
					-72,900
22	K	7351919	Vypuštění a zpětné napuštění vody do otopného systému	soubor	-1,000
23	K	998736101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	1	-2,365
02 - Stavební práce					
1	K	113107124	Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeneho, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	-56,375
					56,375
3	K	113107145	Odstranění podkladu nebo krytu ručně s přemíslením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	-40,375
					40,375
6	K	181311105	Rozprostření a urovňování ornice v rovine nebo ve svažlu sklonu do 1,5 ručně při souvislé ploše tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	-39,905
					39,905
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravu - ornice	t	-20,000
8	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	-8,000
9	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonu (bez vyzruže) stupně, schodiště, ramena, podesty s nosníky tl. C 25/30	m3	-3,173
					3,173

10	K	430362021	Součet Vyzluz schodiškových konstrukcí a ramp sloupů, schodnic rameni podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátu typu KARI	t	-3 175 -0 399
11	K	431351125	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pudrované křivočarých zřízení	m2	-10 320
12	K	431351126	Součet Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m pudrované křivočarých odstranění	m2	-40 320 -10 320
16	K	596211210	Kladení dlažby z betonových rámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kamenu lženeho nebo třmeného tl do 40 mm, s vyplněním spar s dvojitým hutněním, vibrováním a se smletím přebytečného materiálu na krajenci II. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	-7 100
17	M	59245213	dlažba rámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	-7 313
24	K	0.R01	Odpojení stávajících přípojkových skříní elektro a plyn, zpětné osazení po ukončení sanaci	soubor	-1 000
25	K	0.R01a	Přemístění a opělovné osazení stávajícího kolektiveru včetně odpojení a zpětného připojení po ukončení sanaci	soubor	-1 000
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spar cementovou maltou stojalého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-27 300
27	M	59217026	Součet obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	35 800 -27 846
28	K	919735115	Rezami stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	-11 100

5.8.1.6 pos. 10		43.700	
Soubor			
83	K 766412231	Montáž obložení stěn palubkami na pero a dřážku plochy přes 5 m ² z tvrdého dřeva, šířky přes 40 do 60 mm	m ² -52.000
			-52
84	K 998766102	Presun hmot pro konstrukce tuhářské slavnoveny z hmotnosti přesouvaneho materialu vodotovrná dopravni vzdálenost do 50 m v objektích výšky přes 3 do 12 m	t -0.870
			-0,87
87	K 767590120	Montáž podlahových konstrukci podlahových roštu, podlah připravených šrotováním	kg -136.900
88	M 55347031	rošt podlahový lisovaný žárové zinkovaný velikost 70/4mm 500x1000mm	kus -5.000
89	M 13070428	úhelník ocelový rovnostřanný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t -0.093
		k výrobku Z2 jako ram	5,49
		z 100-300,3-10	1,30
		15,0/0,4	1,30
		10,0/0,4	1,30
VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady			
Soubor 10 - Průzkumné práce			
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	soubor -1.000
1	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor -1.000
2	K 012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor -1.000
3	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor -1.000
VRN - ostatní			

VČP 631kg/m ³					
1	Individual	Zaizolování vnitřků shozových šachet ve dvou vrstvách a jejich následné zabetonování	m ³	6,000	
		Betonové shozy nebyly demolovány z důvodu kvality stávajícího betonu, bylo nutné je tak zaizolovat a samotné shozy vyplnit - zabetonovat. Bourání shozů by bylo nákladnější a jejich nedemolování je součástí MNP.			
2	212755114.R00	Trativody z drenážních trubek DN 10cm bez lože	m	40,000	
		Vzhledem k situaci, kdy se při zemních pracích našla kanalizační šachta od dešťové kanalizace, bylo rozhodnuto o provedení drenáže a jejího napojení od nově budovaného vsaku do kanalizační šachty. Tím se zajistí další snížení vlhkosti v blízkém okolí odvlhčované stavby			
3	212572121.R00	Lože trativodu z kameniva drobného těženého	m ³	3,00	
		Vzhledem k situaci, kdy se při zemních pracích našla kanalizační šachta od dešťové kanalizace, bylo rozhodnuto o provedení drenáže a jejího napojení od nově budovaného vsaku do kanalizační šachty. Tím se zajistí další snížení vlhkosti v blízkém okolí odvlhčované stavby			
4	Individual	Napojení dvou drenážních trub do betonové kanalizační šachty	kpl	1,000	
		Vzhledem k situaci, kdy se při zemních pracích našla kanalizační šachta od dešťové kanalizace, bylo rozhodnuto o provedení drenáže a jejího napojení od nově budovaného vsaku do kanalizační šachty. Tím se zajistí další snížení vlhkosti v blízkém okolí odvlhčované stavby			
5	222260546.R00	Trubka KOPOFLEX průměr 63 mm, upevněná na povrchu	m	7,000	
		Ve výkopech byly zjištěny elektrické kabely, které neměly chráničky. Chráničky tak byly přidány			
6	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů řř 330 mm	m	117,500	
		Jelikož nově izolované sokly byly dle projektu opatřeny extrudovaným polystyrenem a vyvedeny správně nad terén, bylo nutné vyřešit jejich ochranu v návaznosti na fasádu, a z toho důvodu bylo zvoleno oplechování těchto soklů			

7	Individual	Oplechování parapetů oken z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s přípravou podkladu	ks	32,000
		<i>Jelikož nové izolované sokly byly dle projektu opatřeny extrudovaným polystyrenem a vyvedeny správně nad terén, bylo nutné vyřešit jejich ochranu v návaznosti na fasádu, a z toho důvodu bylo zvoleno oplechování těchto soklů a v soklové části se nachází sklepní okna</i>		
9	Individual	Vyrovnání nerovného povrchu v místě betonových srozů pomocí odolné balkonové stěrky ext.Veber.bat balkonový včetně přípravy povrchu	m2	13,000
		<i>Jelikož nové izolované sokly byly dle projektu opatřeny extrudovaným polystyrenem a vyvedeny správně nad terén, bylo nutné vyřešit jejich ochranu v návaznosti na fasádu, a z toho důvodu bylo zvoleno oplechování těchto soklů a v soklové části se nachází sklepní okna</i>		
10	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý	m	160,000
		<i>Projektová dokumentace nepočítala s obrubníky okolo okapového chodníku okolo budovy. Bylo naznáno, že opění dlažby okapového chodníku o obrubu bude lepší, zejména vzhledem k dlouhodobému neporušení okapového chodníku.</i>		
11	916561111.R00	Osazení zahon.obrubníků do lože z C12/15 s opěrou	m	160,000
		<i>Projektová dokumentace nepočítala s obrubníky okolo okapového chodníku okolo budovy. Bylo naznáno, že opění dlažby okapového chodníku o obrubu bude lepší, zejména vzhledem k dlouhodobému neporušení okapového chodníku.</i>		
12	60201312	Omitka sanační jádrová tloušťka vrstvy 25 mm	m2	40,000
		<i>Došlo k nárůstu množství omítky v posilovně objektu, neboť křivost obvodové zdi dosahovala mísy až 5 cm, bylo tedy nutno stěnu srovnat do roviny.</i>		
13	622311510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm	m2	14,000
		<i>Zateplení soklové části bylo vytaženo do větší výšky tak, aby vizuálně lépe vypadalo ukončení soklu vzhledem k okolním suterénu a dále vzhledem k možnosti ukončení novové folie s ochrannou ústou nad terénem</i>		
14	K 26250117	Vrty injektáží př.kladivy, povrchové do 13 mm	m	55,700
		<i>Dle skutečnosti na stavbě</i>		
15	K 2455123	Prostředek injektážní silikonový do velmi vysokého stupně zavlhčení	l	8,910
		<i>Dle skutečnosti na stavbě</i>		
16	28160621	Nizkotlaka injektáž cihelného zdiva tl. do 100 cm	m2	4,450
		<i>Dle skutečnosti na stavbě</i>		

17	Individual	Hydroizolační stěrka obsahující krystalizační složky IMPERCem CR mist-012 včetně šachta	m2	22,000
		Nutná ochrana betonu z vnitřní strany místnosti při betonových shozech. Projekt uvažoval s cihelným zděvem		
18	Individual	Hydroizolační stěrka obsahující krystalizační složky IMPERCem CR mist-011	m2	1,800
		Nutná ochrana betonu z vnitřní strany místnosti při betonových shozech. Projekt uvažoval s aihelným zděvem.		
19	Individual	Vrtané sondy - ověření výšek přílehlých podlah vůči terénu	kus	24,000
		Za účelem vrtání injektáží a neporušení tak skladby podlah, zejména násápných vrstev.		
20	vlastní	Zřízení a odstranění dočasných opatření pro práci v zmlinních podmínkách ve venkovním prostředí	kompl	1,000
		Abv stavební práce ve venkovních prostorech mohly probíhat i za zimních podmínek, rovněž za deštivých dnů, bylo nutné prostory výkopů opatřit zastřešením z plachet na dřevěných konstrukcích a rovněž tyto prostory vytápět externími topidly. Tím došlo k ochraně obnažených obvodových zdí z venkovního prostoru před nepříznivými klimatickými podmínkami.		
21	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	7,200
		V místě západní stěny od jižního rohu budovy po ocelové schodiště bylo nutno rozvhlou zeminu ve výkopu z části nahradit štěrky, aby byla zajištěna únosnost dlážděného chodníku.		
22	162201203R00	Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	7,200
		V místě západní stěny od jižního rohu budovy po ocelové schodiště bylo nutno rozvhlou zeminu ve výkopu z části nahradit štěrky, aby byla zajištěna únosnost dlážděného chodníku.		
23	564861111,RT4	Podklad ze štěrku dří po zhuštění tloušťky 20 cm, štěrku dří frakce 0-63 mm	m2	18,000
		V místě západní stěny od jižního rohu budovy po ocelové schodiště bylo nutno rozvhlou zeminu ve výkopu z části nahradit štěrky, aby byla zajištěna únosnost dlážděného chodníku.		
24	564851111,RT2	Podklad ze štěrku dří po zhuštění tloušťky 15 cm, štěrku dří frakce 0-32 mm	m3	18,000
		V místě západní stěny od jižního rohu budovy po ocelové schodiště bylo nutno rozvhlou zeminu ve výkopu z části nahradit štěrky, aby byla zajištěna únosnost dlážděného chodníku		
25	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	3,000

V místě sítěšních svodů bylo nutné upravit stávající část kanalizačního potrubí, kdy chyběly řádné tvarovky a dále se natáčely kolena sítěšních svodů tak, aby vzhledově nepůsobily rušivě			
26	Individual	Úprava konců dešťových svodů a kanalizace včetně tvarovek	m3
			3.000
V místě sítěšních svodů bylo nutné upravit stávající část kanalizačního potrubí, kdy chyběly řádné tvarovky a dále se natáčely kolena sítěšních svodů tak, aby vzhledově nepůsobily rušivě			
27	182951111.RT1	Položení netkané textilie bez upevnění, bez dodávky textilie	m2
		Položení textilie v místě sanované části pod chodníkem a dále pod okapovým chodníkem při východní a jižní stěně budovy	
28	69365003.R	Geotextilie netkaná Bontec NW 16. 200 g/m2	m2
		Položení textilie v místě sanované části pod chodníkem a dále pod okapovým chodníkem při východní a jižní stěně budovy	
29	564761111.R00	Podklad z kamenná drčeného vel.32-63 mm, tl. 20 cm	m2
		Úprava podloží pod okapovými chodníky a obrubníky 63*0,7	
30	564831111.RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 10 cm, šterkodrtí frakce 0-32 mm	m2
		Úprava podloží pod okapovými chodníky a obrubníky 63*0,7	
31	Individual	Dodávka a montáž krytu instalační šachty 1,5x1 včetně demontáže a likvidace původního	kpl
		Vedle betonových shozů se nachází stávající instalační šachta, jejíž rám i kryt je již dožilý a dřevý. Proto je nutné jeho výměna za nový, aby neohrozil pád do šachty	
32	Individual	Jiné drobné práce	kpl
		Jedná se o přesun dvou kontejnerových nádob ve dvoře a jejich zpětné vrácení, dále oplechování vyvodů přípojek na fasádu v místě východní stěny, dále podbednění spodních hran schodišťových stupňů u hlavního vstupu za účelem regenerace betonu a ochrany jeho výztuž. provedení nového přístupu od schodiště vedoucího do dvora ke vstupu, sondy stávajících vodovodních přípojek za účelem realizace vsaku	
			1.000